DETECTING BODY OF ELAPSED TIME AND DETECTING METHOD **OFELAPSED TIME**

Patent Number:

JP60093983

Publication date:

1985-05-25

Inventor(s):

USHIAMA SUSUMU; others: 01

Applicant(s):

DAINIPPON INSATSU KK

Application Number: JP19830202117 19831028

Priority Number(s):

IPC Classification: G04F1/00; C09K3/00; G04F13/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To make it possible to know a time elapsed easily from the reaction of an oxygen detecting body, by covering the oxygen detecting body with a transparent oxygen-permeable covering material to form a main detecting body, and by covering this main body with an oxygen-barrier covering material in the state of

CONSTITUTION:A detecting body 1 is constructed by a main detecting body 5 formed by covering an oxygen detecting body 3 provided on the surface of a base material 2 with a transparent oxygen-permeating covering material 4, and by an oxygen-barrier covering material 6 covering said main body 5 in the state of non-oxygen. When the oxygen-barrier covering material 6 is removed and the main detecting body 5 is put on a commodity, the oxygen detecting body 3 discolors with time.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-93983

⑤Int.Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和60年(198	35) 5月25日
G 04 F C 09 K G 04 F	1/00 3/00 13/00 31/22	1 2 2	7809-2F 7419-4H 7809-2F 7621-2G	審査請求	未請求	発明の数 2	(全4頁)

図発明の名称 経過時間検知体および経過時間検知方法

②特 願 昭58-202117

20出 願 昭58(1983)10月28日

⑫発 明 者 牛 尼 進 横浜市北区菊名5丁目13番15号 ⑫発 明 者 三 浦 俊 成 国分寺市光町2丁目16番11号

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目12番地

砂代 理 人 并理士 細 井 勇

明 細 書

1. 発明の名称

経過時間検知体をよび経過時間検知方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 酸素検知体を透明な酸素透過性包材により被 優して検知体本体を形成し、酸本体を無酸絮状 顔で酸素バリヤー性包材により被優して成ると とを特徴とする経過時間検知体。
- (2) 酸素検知体を酸素透過性包材により被覆し、 酸包材の酸素透過率にしたがつて包材を透過す る酸素と酸素検知体の反応における、酸素量と 経過時間の関係から経過時間を検知する経過時間検知方法。

3. 発 明 の 詳細 な 説 明

本発明は経過時間検知体および経過時間検知方法に関する。

従来、商品が製造されてからどの位の時間が経 過したかについては、商品に配収された製造年月 日より計算しているがいちいち計算をしなければ ならずはなはだ面倒で有り、又使用開始からの時 関については電気的、機械的タイマーを使用する 以外には時間の経過を知ることが出来なかつた。

脱臭剤や防虫剤等の気散性の商品はこれがため しばしば有効期間を過ぎたのにもかかわらず気付 かずに使用する危険性が有つた。

本発明者は上述した從来の欠点に緩み、酸素検知体を酸素透過性包材により被覆して成る検知体本体を無酸素状態で酸素パリャー性包材により被でして成る経過時間検知体を使用時に酸素パリャー性包材を取り除いて使用することにより、酸素検知体と、酸素透過性包材の酸素透過率にしたがつて包材を透過する酸素との反応における、酸素量と経過時間の関係から経過時間を検知するととを見出し本発明に至つた。

すなわち本発明の1つは、酸素検知体を透明な酸素透過性包材により被領して検知体本体を形成し、酸本体を無酸素状態で酸素パリャー性包材により被覆して成るととを特徴とする経過時間検知体を要旨とし、本発明のいま1つは、酸素検知体を酸素透過性包材により被覆し、酸包材の酸素透

・過率にしたがつて包材を透過する酸素と酸素検知体の反応における酸素量と経過時間の関係から経過時間を検知する経過時間検知方法を製旨とする。

以下、本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明経過時間検知体の一契施例を示すもので、図中1は経過時間検知体である。

該校知体1は、ベース材2の装面に設けられた酸素検知体3を透明な酸素透過性包材4により被種して成る検知体本体5と該本体5を無酸素状態で被硬する酸素パリャー性包材6とから構成されている。又、酸素検知物より成る印刷層8より構成されている。尚、図中9はヒートシール層である。

経過時間検知体1の形成方法としては、まず、 基材7装面に酸素検知物より成る印刷樹8を印刷 し酸素検知体3を形成する。印刷方法としては、 例えばグラビア印刷、オフセット印刷、凸版印刷、 スクリーン印刷等の一般的な印刷方法が挙げられる。

(3)

面の印刷層 8 としては、酸化避元色素の酸化型と 選元型との色の差を利用する公知の酸素インジケーターを使用する。例えば、チアデン系染料、インジゴイド染料、チオインジゴイド染料、硫化染料が還元性糖類及びアルカリ性物質の共存下で、酸素存在下と脱酸素状態(酸素濃度が 0.1 が以下)では著しく星色を異にすることを利用したもので、この共存系を樹脂溶液中に溶解もしくは分散してインキ化したものを用いる。

又、酸素の吸脱者物質でしかも色素でもある物質の酸素吸着状態の色と酸素脱潜状態の色の差を利用する公知の酸素インジケーターを使用するととも出来る。例えば、ピスサリチルアルデヒドエテレンジイミンコパルト値体やピョログン等をパインダー及び助剤と伴にインや化したものを用いることも出来る。

酸素透過性包材 4 としては、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレン、塩化ビニル等の透明で酸素透過性の有るプラスチックフィルムが挙げられるが、検知体本体 5 の変色時間を遅くするた

ベース材 2 の材質としては、紙、ブラスチックフィルム等にアルミ等の金属を蒸粉させたものや酸素バリャー性のブラスチックフィルム等の酸素を透過させない材質が好ましい。酸素検知体 3 を構成する 基材 7 の材質としては、金属箱、紙、ブラスチックフィルムが挙げられる。又、基材 7 表

(4)

めに塩化ヒニリデンコーテイグフイルム等の酸素 透過性の小さいものも使用する。又、酸素バリャー性包材 6 としては、アルミ 箱等の金属箱、 K タイプ (塩化ビニリデンコーテイングを施したもの)ポリエチレンテレフタレート 等にヒートシール性の プラスチックフィルムをラミネートしたものが好ましい。

が変色し、所要の時間が経過したことを示し、ひ いては 商品の有効 期間が 過ぎたことを 知らせることになる。

この場合、一種類の 疑過時間検知 体 1 は 当然 の ととなが 5 一定時間 のみの 検知しか 川来ない ので、 商品 の 有 効期間に 合わせた 軽過時間 検知 体 1 を 使 用する。

ことで酸素検知体3が無酸素状態の色から酸素 存在下における色に変化するのに必要な酸素量を wとすると、これは酸素透過性包材4を透過する 酸素量であり、一般に、

$$w = P (A/\ell) (P_0 - P_1) t$$

で表わされる。

ととで、

P ; 透過率

A; 袋面積

Po; 外側の酸素圧

P: 内側の酸素圧

ℓ ; 厚さ

t ; 時間

(7)

るのが好ましく、又正確でもある。 この様に一定時間を色の変化により測定することが出来る。尚、本実施例では、 酸素透過性包材 4 を酸素検知体 3 との間に空間を保つて被覆しているがこれに限られず、酸素検知体 3 に直接酸素透過性包材 4 を積層しても良い。又、本実施例では酸素検知物よりなる印刷層 8 を整けて酸素検知体 8 としても良い。

第2図は本発明検知体の他の契施例を示するので、上記実施例に於ける酸素インジケーターを公知の方法で固形状にしたものを酸素検知体3を分析の酸素透過性包材4に空気を含まない様に密閉し検知体本体5を形成する。尚、上記各実施例に於て検知体1が製造より長期間使用された映施可能性がある場合などは、検知体本体5の脱酸素状態を保持するため、酸素パリャー性包材6内に脱酸素材を検知体本体5といつしよに到入しておくととも可能である。

てある。

$$\frac{1}{W} = \frac{1}{W_1} + \frac{1}{W_2} + \frac{1}{W_1} \cdots$$

より算出出来る。

酸素透過性包材 4 の種類、 積勝数、大きさ、及び酸素検知体 3 の種類を選択することに依り、又、対象となる被検知物の環境 (例えば温度)を考慮することにより、検知体 3 の変色までの経過時間を適宜数定することが出来る。

この場合、透過率は公知であるが、実際に使用 するに当つては、実験的に測定したものを使用す

(8)

本発明に於ける経過時間検知方法は上記の様に、酸素検知体3の色の変化を肉眼に依り判定し、時間の経過を検知する方法であるが、この外にもジルコニアを主体とする様な酸素センサーを脱酸素状態で塩化ビニリデン等に密封包装し、電気的に例定しても時間の経過の検知は可能である。

以上説明した様に本発明によれば、酸素透過性包材の酸素透過率にしたがつて致包材を透過する酸素を知体の反応における酸素量と経過時間の関係から経過時間を検知することが出めて、例えば酸素検知体を酸素の有無に依依的の化を酸素を可能が1 見続くの化を起過時間が1 見解等の化した場合、経過時間が1 見解等の化した場合、経過時間が1 見納等のの組みの使用開始時に検知体を取付けておけば有効期間の使用開始時に検知体を取付けておけば有効期間の適当でも使用している等の不具合を生するとのである。

次に具体的実施例を挙げて本発明をさらに詳細 に説明する。

奥施例 1

ハイドロサルファイト9 5 裕被 1.32 5、メチレ

・ンブルー 0.0 2 多を含む 1.5 % の寒天散を調整し、空気を含まないように合成相削袋に密刺した。 C の合成樹脂袋を形成するフィルムの腰素透過率 (ASTM D-1434) は 5 cc/m² 24 hr(100 % RH) 1cc/m² 24 hr(1100 % RH)

第 1 表

包材の透過率		包材の材質	4 0°C	2 0°C	
5 _. ec,	/m¹ 2.4 hr	Kタイプポリエチレン テレフタレート	25日~30日	60日~70日	
45	,,	ポリエチレンテレフタ レート(30μ)	5日~ 7日	20日~25日	
120	,	ポリエチレンテレフタ レート(15μ)	2日~ 3日	7日~10日	

実施例2

酸化環元色素としてメチレンブルー、選元剤として果糖と水酸化マグネシウム及びパインダーと助剤から成るインキをポリプロビレンを主体とする合成紙(商品名ユポ)上に、ブライマーを介して印刷し、酸素検知体とし、殺裏に合成樹脂フィ

(11)

奥施例 4

アルミニウムの裏面に粘着剤を触とし、かつ殺面にポリエチレンテレフタレートをラミネートした基材上のポリエチレンテレフタレート面上に実施例3と同様のイン中で印刷し、ポリエチレンを押し出しコートした稜検知体を嫌気色に保つた状態で設案透過率2.7 cc/m²24 hrのポリ塩化ビニリテンコート延伸ナイロンを積層してたる酸素検知体は5℃、約2ケ月で好気色に戻つた。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明経過時間校知体の契施例を示すもので、第1図は本発明経過時間検知体の一突施例を示す縦断面図、第2図は本発明経過時間検知体の他の実施例を示す縦断面図でもる。

- 1 … 経過時間検知体、 3 … 酸素検知体、
- 4 … 酸素透過性包材、 5 … 検知体本体、
- 6 … 酸素パリャー性包材

特許出顧人 大日本印 別 株式 会社 代 理 人 弁理士 和 井 勇 ルムをポリエチレンのエクストロージョンでうミオートした。 この時の合成樹脂フイルムの酸素 透過度は 10 cc/m² 24 hr である。これを 100℃に 2分間加熱し、メチレンブルーの青色を消失させ 5℃の冷蔵 犀内に 放置した 所 90~100日、30~35日でメチレンブルーの青色が復起した。

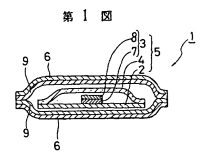
実施例3

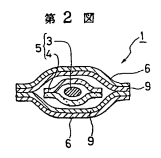
酸素キャリャーとして有名なピスサリチルアルデヒドエチレンジイミンコパルト 錯体 (通称サルコミン)とパインダー及び助剤からなるインキを K タイプポリエチレンテレフタレート上に印刷し 実施例 2 と同じく 積層した、この時酸素検知体はポリエチレンのエクストロージョン時の熱で嫌気色の黄土色に変化した。これを5℃、15℃、25℃、35℃に放置し黒カッ色の嫌気色に戻る時間を測定した。結果を第2 狭に示す。

第 2 表

包材の材質	湿度 酸素透過率	5℃	15℃	25℃	35℃
K タイプー 延伸プロピレン	10 cc∕π¹24 h	3ヶ月	6ヶ月	15ヶ月	24ヶ月
ポリアミド30μ	3 0 cc/m² 24 h	1ヶ月	3ヶ月	6ケ月	10ヶ月

(12)





--514--